Index of Claims

Application/Control No.

10/721,894

Date

Examiner

Joseph L. Perrin, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

1746

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

							J		_								_
Cla	Date									Claim							
Final	Original	1/23/07										Final	Original				
	1	1								T			51				t
	2	1											52	П			
<u> </u>	3	٧		L		_		L	_	_			53			<u>_</u>	L
	4	1	L	_	<u> </u>				_	<u> </u>			54				L
<u> </u>	5	N		<u> </u>		_	_			├-			55			L	┞
	7	N	\vdash	├	-		_		-	⊢	1		56 57	Н		H	⊦
	8	N		\vdash		_	\vdash		┢	╁─	1		58	-	-		╁
	9	N	Н		\vdash		┢			\vdash	1		59			-	H
	10	N								 			60			\vdash	t
	11	N			\vdash		\vdash			Г			61				T
	12	N]		62				Г
	13	N											63				Γ
<u> </u>	14	N				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				64				L
	15	N		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_			65				L
	16	N	ļ	├	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	 			66			<u> </u>	Ļ
<u> </u>	17	_		_		_	 	H	<u> </u>	⊢	ĺ		67	_		_	┞
	18 19	_		├-	-	H			\vdash	⊢	1		68			┝	╀
	20	_	\vdash	\vdash	├		-		\vdash	\vdash	1		69 70	-		<u> </u>	H
	21			\vdash			\vdash			\vdash	١.		71	-	-	-	╁
	22	 	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	 		╁─			72				t
	23				-						1		73		-	<u> </u>	T
	24										1		74			_	T
	25												75				Γ
	26			<u> </u>	_								76				L
	27			<u> </u>			_						77				L
	28	<u> </u>	-		_						ļ		78				L
<u> </u>	29 30	<u> </u>	_		_		<u> </u>						79				Ł
	31						\vdash			⊢			80 81	\vdash	_	-	⊦
	32	 					├—			\vdash			82	\vdash			╁
	33	-					┝				l		83	Н			H
	34			-	_		\vdash			\vdash	i		84	-			t
	35	_									l		85				T
	36												86				Γ
	37												87				Γ
	38			\Box	_								88				L
<u> </u>	39	_	 		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>			89	Щ	<u> </u>	<u> _</u>	L
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>		<u> </u>	_			90	H	-	<u> </u>	L
<u> </u>	41	<u> </u>			\vdash		⊢-		<u> </u>				91	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	╀
 	42		\vdash	\vdash	 		⊢	 	H	H			92 93	\vdash		_	H
-	44	_	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash			94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	45			\vdash	\vdash	 	\vdash	 					95				t
	46	\vdash	_	-		Н	Н	┢	\vdash	\vdash	1		96	Н		H	t
	47			Γ	Г	Г		Т	П	Г			97	П			T
	48												98				Γ
	49]		99				L
	50	L	ليا	<u> </u>	L	L		L					100				L

ļ	Cle	11111			_		Jak	-			
	Final	Original									
		51									
		51 52			 	Н	H		_	_	
		53	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
		54	_	\vdash	┝	-	\vdash	\vdash		\vdash	
-		55	_	\vdash	┝		H	H			-
		50		⊢	⊢	-	-	-	_	<u> </u>	_
		56		⊢	⊢	-	<u> </u>	_			_
		57		┝		_	_				
		58		<u> </u>			_	\vdash			_
		59		<u> </u>	┡	_	L_				
		60		_	<u> </u>					<u> </u>	
		61		_	<u> </u>			_			
		62					<u> </u>				
		63		L.,							
		64									
		65									
		66									
		67			[
		68									
		69									
		70									
1		71			Г						
-		71 72									
-		73									
		74									
- 1		75									
-		76 77									
		77									
ı		78									
		79									
١		80									
١		81									
		82									_
		83									
ı		84									
1		85									
Ì		86			Г						
1		87									
1		88									
1		89									
1		90			T						
1		91									
1		92			T						
1		93									
j		94									
j		95									
j		96									
		97									
		98									
		99		<u> </u>		L	$oxed{oxed}$		L		
		100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
103		Original										
103		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_	<u> </u>					<u> </u>	Ш	
105		103			_					_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 140		104		<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	Щ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		105		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L_	├		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		106		<u> </u>					_	<u> </u>	-	
109		107		├—	┝		\vdash	_	-			
111		100		├	 		-		┝	 	-	
111		110		\vdash			\vdash	-	_	\vdash		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	<u> </u>					\vdash	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		112		\vdash	\vdash			-			H	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		113		Г	\vdash				Г	\vdash	\Box	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		114							Г		\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		匚					L	\Box		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							L			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1110		<u> </u>	_					<u> </u>		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>			_		_	<u> </u>		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Щ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123		┝	<u> </u>	_					\dashv	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	-			-	┝			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>	├	-			┝	\vdash	\dashv	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_				-				H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash	-					\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		\vdash	\vdash			\vdash	_	\vdash	\neg	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash							
134		131										
134		132			_							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш	ļ	L-						Щ	
138		136	L	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
139		137		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Н	
140		138		\vdash	⊢	 		-	\vdash	\vdash	H	
141		140		\vdash	<u> </u>	-	-		-	<u> </u>	${ m H}$	
142 143 144 145 146 147 148 149			H	\vdash	┢	H		-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
143				\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash	H	
144		143		 - 	-	 					H	
145 146 147 148 149			-	\vdash	\vdash			_	-	 	Н	
146				Н	\vdash			_	一	\vdash	H	
147 148 149	-	146		<u> </u>						Г	\sqcap	
148		147		Г	Г							
149		148										
150		149										
		150		L					L			